

TECHNICKÁ DATA



Název výrobku: Hydrofobní sudové rohože - základní Ø 355 mm (15ks/bal.)
Firemní označení: HSR115

Technický popis: vysoce sorpční hydrofobní PP netkaná textilie, tvarovaná na víko cca 60 l sudu s 2" otvorem.

Doporučené užití: sorpční rohož pro záchyt úkapů při čerpání ropných kapalin a olejů ze stojícího sudu.

Parametry:

Materiál	polypropylen 100 %
Plošná hmotnost (g/m ²)	180±10%
Průměr (cm)	35,5
Hmotnost balení (kg)	0,3 ± 5 %
Sorpční kapacita balení *(l)	4,5
Sorpční kapacita balení ** (l)	0
Bod vzplanutí (°C)	328...410
Barva	bílá
Balení (ks)	15 ks
<i>Sorpční kapacita * střední olej ** voda</i>	

Chem. odolnost: oleje, ropné látky

Toxicita: Výrobek je netoxický. Rohož nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Recyklace: vymačkáním, odstředěním.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladované v suchém, čistém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a přímým slunečním zářením.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. Materiál musí být uložen tak, aby nedocházelo k trvalé deformaci. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.
Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici.

Návod k použití - Hydrofobní sudová rohož HSRxx

Hydrofobní zachytivé sorpční rohože pohlcují ropné látky, oleje.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. Umístěte rohož na vrchní část sudu, přes napouštěcí otvor / zátku.
2. Rohož takto zachytává úkapy při stáčení nebo plnění sudu.
3. Použitou rohož stáhněte a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 2. 3. 2020 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš



Technický ředitel
REO AMOS, spol. s r.o.